PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-331362

(43) Date of publication of application: 13.12.1996

(51)Int.Cl.

HO4N 1/387 G06T 11/60

G06T 7/00

(21)Application number: 07-131785

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.05.1995

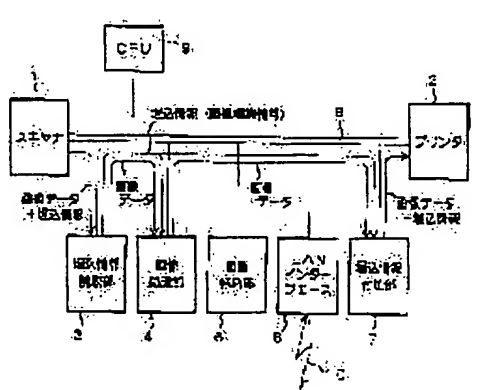
(72)Inventor: SAITO AKIRA

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent deterioration in image quality even when generation copy is repeated by reading additional information required for forming an image of an original added thereon in a state hardly recognized visually and generating image data based thereon so as to form an image.

CONSTITUTION: Image data in a form of including buried information are fed from a scanner 1 to a buried information read section 3. The buried information read section 3 separates image edit information being the buried information and substantial image data from the received image data and provides an output of them to an image processing section 4. The image processing section 4 applies edit processing of the image data by the image edit information, converts the data into output image data and provides an output of the converted data to a buried information addition section 7. The buried information addition section 7 adds the image edit information fed from the buried information read section 3 to the output image data fed from the image processing section 4 and provides an output of them to a printer 2. Since the information required for the image edit is buried in an original in this way, deterioration in the image quality at 2nd copying is prevented by reading the information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

16.11.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-331362

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

 (51) In 1. C1. 6
 識別記号 庁内整理番号 F I
 技術表示箇所 HO4N 1/387

 G06T 11/60 7/00
 G06F 15/62 325 P 410 2

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全15頁)

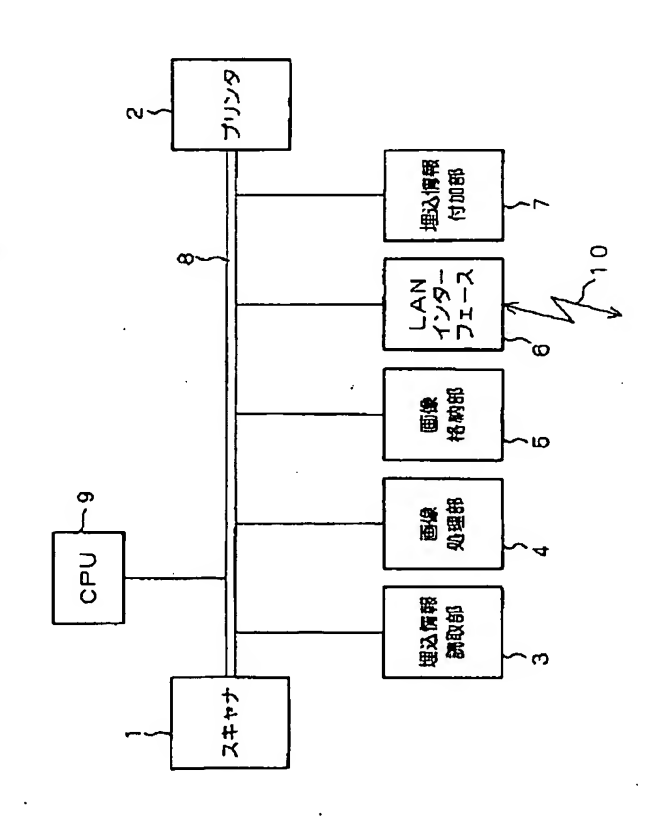
(21)出願番号 特願平7-131785 (71)出願人 00003078 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72)発明者 斉藤 明 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 (74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】画像形成装置

(57)【要約】

[目的] この発明は、世代コピーを繰り返したとして も、画質劣化を防止することができる。

【構成】 この発明は、コピー時に、そのコピー紙上に、人間の目には識別し難い状態で画像編集情報をプリントし、再コピー時に、画像編集情報を読取り、この読取った画像編集情報を用いて処理を行うようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【 間求項1】 目視にて識別し難い状態で画像編集情報 が付与されている原稿上の画像データを競取る銃取手段

この読取手段により読取られた画像データから画像編集 情報を抽出する抽出手段と、

この抽出手段により抽出された画像編集情報を用いて上 記読取手段により読取られた画像データの画像編集を行 う編集手段と、

この編集手段により編集された画像データを被画像形成 10 媒体上に画像形成する画像形成手段と、

を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 上記読取手段により読取られる画像編集 情報が複数の異なった画像処理内容と各画像処理内容ご との像域分離情報とから構成され、

上記編集手段が、像域分離情報とこの像域ごとの対応す る画像処理内容で画像の編集を行うものであることを特 徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 目視にて識別し難い状態で原稿識別番号 が付与されている原稿上の画像データを読取る読取手段 20 と、

この読取手段により読取られた画像データから原稿識別 番号を抽出する抽出手段と、

原稿識別番号ごとに画像データが記憶されている記憶手 段と、

上記抽出手段により抽出された原稿識別番号に対応する 画像データを上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された画像データを被画像形成 媒体上に画像形成する画像形成手段と、

を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 目視にて識別し難い状態で原稿識別番号 が付与されている原稿上の画像データを読取る読取手段 と、

この読取手段により読取られた画像データから原稿識別 番号を抽出する抽出手段と、

原稿識別番号ごとに画像データが記憶されている記憶手 段と、

上記抽出手段により抽出された原稿識別番号に対応する 画像データを上記記憶手段から読出す読出手段と、

画像データが上記記憶手段に記憶されていない際、上記 原稿識別番号を外部装置へネットワークを介して出力す る出力手段と、

この出力手段により出力された原稿識別番号に対応して ネットワークを介して外部装置から供給される画像デー タを受入れる受入手段と、

上記號出手段により號出された画像データ、あるいは上 記受入手段により受入れた画像データを被画像形成媒体 上に画像形成する画像形成手段と、

を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項5】 原稿上に目視にて識別し難い状態で付加 されている原稿の画像データを生成するのに必要な付加 情報を銃取る銃取手段と、

この読取手段により読取られた付加情報を用いて画像デ ータを生成する生成手段と、

この生成手段により生成された画像データを被画像形成 媒体上に画像形成する画像形成手段と、

を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項6】 上記原稿の画像データを生成するのに必 要な付加情報が、フォーマット付きの文字コードで構成 されるテキスト情報または1頁内の文字の位置や図形の 位置を示すページ記述宮語データであることを特徴とす る 請求項5に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、画像形成装置に関す る.

[0002]

【従来の技術】デジタル方式の複写機(PPC)では、 文字部を階調部などを分離する像域分離処理を行い、そ の結果に応じて画像ごとに最適な画像処理を行うように なっている。世代コピーを繰り返すと、この像域分離の 判定が毎回行われることになる。

【0003】このように、実際に文字/階調混在文書の 世代コピーを行うと、画質劣化が著しくなってしまう。 これは、毎回行われる像域分離処理の精度が充分でな く、判定誤りが発生した部分に対して適当でない処理を 繰り返し実行してしまうことで累積的に画質劣化が発生 するからである。すなわち、従来の複写機で再コピーを 30 行うと、画像編集に必要な情報は原稿を読み込んだ画像 データに毎回解析を行って得ていた。このため、再コピ ーを繰り返すと画像読取り時の光学エラーも繰り返され るため、コピー出力の画質劣化が加速度的に増大してし まっている。したがって、世代コピーを繰り返すことに より、累積的に画質劣化が発生するという欠点がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、世代 コピーを繰り返すことにより、累積的に画質劣化が発生 するという欠点を除去するもので、世代コピーを繰り返 上記抽出手段により抽出された原稿識別番号に対応する 40 したとしても、画質劣化を防止することができる画像形 成装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明の画像形成装置 は、目視にて識別し難い状態で画像編集情報が付与され ている原稿上の画像データを読取る読取手段、この読取 手段により銃取られた画像データから画像編集情報を抽 出する抽出手段、この抽出手段により抽出された画像編 集情報を用いて上記號取手段により旣取られた画像デー 夕の画像編集を行う編集手段、およびこの編集手段によ 50 り編集された画像データを被画像形成媒体上に画像形成

する画像形成手段から構成されている.

【0006】この発明の画像形成装置は、目視にて識別 し難い状態で原稿識別番号が付与されている原稿上の画 像データを読取る読取手段、この読取手段により読取ら れた画像データから原稿識別番号を抽出する抽出手段、 原稿識別番号ごとに画像データが記憶されている記憶手 段、上記抽出手段により抽出された原稿識別番号に対応 する画像データを上記記憶手段から読出す読出手段、お よびこの読出手段により読出された画像データを被画像 形成媒体上に画像形成する画像形成手段から構成されて 10 いる。

【0007】この発明の画像形成装置は、目視にて識別 し難い状態で原稿識別番号が付与されている原稿上の画 像データを競取る読取手段、この読取手段により読取ら れた画像データから原稿識別番号を抽出する抽出手段、 原稿識別番号ごとに画像データが記憶されている記憶手 段、上記抽出手段により抽出された原稿識別番号に対応 する画像データを上記記憶手段から競出す読出手段、上 記抽出手段により抽出された原稿識別番号に対応する画 像データが上記記憶手段に記憶されていない際、上記原 20 稿識別番号を外部装置へネットワークを介して出力する 出力手段、この出力手段により出力された原稿識別番号 に対応してネットワークを介して外部装置から供給され る画像データを受入れる受入手段、および上記読出手段 により読出された画像データ、あるいは上記受入手段に より受入れた画像データを被画像形成媒体上に画像形成 する画像形成手段から構成されている。

【0008】この発明の画像形成装置は、原稿上に目視 にて識別し難い状態で付加されている原稿の画像データ 読取手段により読取られた付加情報を用いて画像データ を生成する生成手段、およびこの生成手段により生成さ れた画像データを被画像形成媒体上に画像形成する画像 形成手段から構成されている.

[0009]

【作用】この発明は、目視にて識別し難い状態で画像編 集情報が付与されている原稿上の画像データを読取手段 で読取り、この読取られた画像データから画像編集情報 を抽出手段で抽出し、この抽出された画像編集情報を用 いて上記読取手段により読取られた画像データの画像編 40 接続されている。 集を行い、このより編集された画像データを被画像形成 媒体上に画像形成するようにしたものである。

【0010】この発明は、目視にて識別し難い状態で原 稿識別番号が付与されている原稿上の画像データを読取 り、この読取られた画像データから原稿識別番号を抽出 手段で抽出し、この抽出された原稿識別番号に対応する 画像データを原稿識別番号ごとの画像データが記憶され ている記憶手段から銃出し、この銃出された画像データ を被画像形成媒体上に画像形成するようにしたものであ る.

【0011】この発明は、目視にて識別し難い状態で原 稿識別番号が付与されている原稿上の画像データを読取 手段で読取り、この読取られた画像データから原稿識別 番号を抽出手段で抽出し、上記抽出手段により抽出され た原稿識別番号に対応する画像データを原稿識別番号ご との画像データが記憶されている記憶手段から読出手段 で読出し、上記抽出手段により抽出された原稿識別番号 に対応する画像データが上記記憶手段に記憶されていな い際、上記原稿識別番号を外部装置へネットワークを介 して出力し、この出力された原稿識別番号に対応してネ ットワークを介して外部装置から供給される画像データ を受入手段で受入れ、上記読出手段により読出された画 像データ、あるいは上記受入手段により受入れた画像デ ータを被画像形成媒体上に画像形成するようにしたもの である。

【0012】この発明は、原稿上に目視にて識別し難い 状態で付加されている原稿の画像データを生成するのに 必要な付加情報を読取手段で読取り、この読取られた付 加情報を用いて画像データを生成し、この生成された画 像データを被画像形成媒体上に画像形成するようにした ものである。

[0013]

【実施例】以下、この発明の実施例について図面を参照 して説明する。まず、図1~図4を用いて、第1の実施 例について説明する。図1は、画像形成装置としてのデ ィジタル複写機の概略ブロック構成を示すものである。 【0014】すなわち、原稿を光学的に読取るスキャナ を生成するのに必要な付加惰報を読取る読取手段、この 30 1と画像データを用紙に出力するプリンタ2がバス8で 結ばれている。このバス8上には、スキャナ1からの入 力画像内の人間の目には識別し難い状態で埋込んだ埋込 情報を読取る埋込情報読取部3、スキャナ1からの入力 画像を出力画像に変換する画像処理部4、原稿の画像デ ータを格納する画像格納部5、ネットワーク10へ接続 され画像データを受信したり送信したりするLANイン ターフェース6、埋込情報読取部3により読取られた埋 込情報を出力する画像データに付加する埋込情報付加部 7、このディジタル複写機の全体を制御するCPU9が

> 【0015】なお、この第1の実施例の場合、画像格納 部5、LANインターフェース6は必ずしも必要ではな いようになっている。上記埋込情報は、たとえば画像編 集情報(像域分離情報)で構成され、画像編集情報とし ては、少ない情報量で画像の切り分けを効率的に行える ようなフォーマットを用いることが必要である。

【0016】そのフォーマットは、

地:地の部分の画像の種類

矩形領域2 (x21、y21) - (x22、y22):矩形領域2の画像の種類

矩形領域n (xn1、yn1) - (xn2、yn2):矩形領域nの画像の種類

矩形領域N (xN1、yN1) - (xN2、yN2):矩形領域Nの画像の種類

となっている。

【0017】ここで、地は画像全体から矩形領域1、矩 座標 (xn1、vn1) と (xn2、yn2) は矩形領 域 n の対角となる 2 点を示す(n=1、2…N).

【0018】上記埋込情報は、原稿のたとえば下部の画 像に影響のない領域に、黄色の色情報で埋め込まれてい る。画像格納部5は、磁気ディスク装置(HDD)ある いは光ディスク装置(ODD)等により構成されてい る。

【0019】LANインターフェース6は、このディジ タル複写機が接続されたネットワーク10上の他の機器 とのデータのやり取りを担当する部分であり、ネットワ 20 ーク10上の他のディジタル複写機内に格納された画像 データを画像識別情報にしたがってネットワーク10上 の検索を行い、読出すことができる。これはパーソナル コンピュータPC/ワードプロセッサWSに使用される もので良い。

【0020】具体的な動作の内容を図2に示す各情報や データの流れをもとに説明する。図2では埋込情報とし て画像編集情報を扱い、この画像編集情報にしたがって 画像処理部4で画像処理を行うことで再コピー時の画質 を向上させている。

【0021】まず、スキャナ1から埋込情報を含んだ形 の画像データが埋込情報読取部3に供給される。この埋 込情報読取部3は、供給される画像データから埋込情報 である画像編集情報と本来の画像データを分離し、画像 処理部4へ出力される。これにより、画像処理部4は、 供給される画像編集情報により画像データの編集処理を 行い、出力画像データへの変換が行われ、埋込情報付加 部7へ出力される。この埋込情報付加部7は、画像処理 部4から供給される出力画像データに埋込情報読取部3 から供給される埋込情報である画像編集情報が付加され 40 てプリンタ2に出力される。これにより、プリンタ2は 埋込情報付加部7から供給される画像編集情報が付加さ れている出力画像データを用紙にプリントする.

【0022】このときの画像処理部4の内部の処理を図 3の構成例を用いて説明する。画像処理部4は、図3に 示すように、切換部41、黒文字用処理部42、色文字 用処理部43、フルカラー用処理部44、および合成部 45により構成されている。

【0023】このような構成において、埋込情報銃取部 3で画像データは切換部41で画像編集情報に従い画像 50 る。

の種類ごとの部分画像に分けられる。この切換部41か らの部分画像は画像の種類にしたがって黒文字用処理部 形領域2、…、矩形領域Nを除いた残りの領域を示す。 10 42、色文字用処理部43、フルカラー用処理部44に 入力され、それぞれ画像に適した変換を施され、合成部 45で再び1枚の画像に合成される。

> 【0024】この際、画像の種類に対応して処理部を用 意するのは、画像の内容によってかけるべきフィルタの 性質や拡大縮小の方法などが異なるからである。たとえ ば、黒文字用処理部42、色文字用処理部43ではエッ ジを鮮明に再現する2値化フィルタ処理が必要であり、 フルカラー用処理部44では元の画像の階調性を再現す ることが必要になる。

【0025】図4に画像編集情報のもち方を拡大コピー を例にとって示す。原稿は全体が黒文字で、その中に色 文字とフルカラーの矩形領域がある。この原稿には画像 編集情報として、地の領域は黒文字であり、座標 (5) 0、150) - (350、200) で示す矩形領域が色 文字、同じく(50、250)-(350、500)で 示す矩形領域がフルカラーであることが埋込まれてい る。埋込情報読取部3がこの像域分離情報を読取るの で、黒文字、色文字、フルカラーの部分画像はそれぞれ 対応した黒文字用処理部42、色文字用処理部43、フ 30 ルカラー用処理部44に入力され、それぞれの画像に適 した拡大処理を行いコピー結果を得る。

【0026】カラー画像にテキスト情報を重ねて記録す る方式は既に数種類報告されているので、埋込情報読取 部4、埋込情報付加部7はこの中の何れかの方式で実現 可能である。

【0027】"カラー画像パターンによる画像へのテキ ストデータの合成符号化法"、中村、松井ら、画像電子 学会誌、第17巻第4号(1988)pp194-19 8…カラー濃度パターン法での冗長性を利用してテキス ト情報を重畳させる方式。

【0028】"2k元ペクトルによる組織的ディザ画像 への文字情報の埋込み"、田中、中村、松井、画像電子 学会誌、第19巻第5号(1990)pp337-34 3 …より高密度記録が可能なディザ画像に応用した例。 【0029】特開平4-294682号公報… 黄色イン クに情報を追加する方法。

上記したように、画像編集に必要な情報を原稿中に埋め 込んであるので、再コピー時にはその情報を読みだすこ とで再コピー時の画質劣化を最小限に保つことができ

【0030】また、図3に示すように画像の種類に応じ た画像処理部(ここでは黒文字用処理部・色文字用処理 部・フルカラー用処理部)を用意しておき、原稿に埋め 込まれた原稿の像域分離情報(画像領域の位置情報と、 その領域の画像の種類についての情報)を読みだして、 その像域分離情報にしたがってそれぞれの画像領域を画 像の種類に応じた各画像処理部に入力し、それらの出力 を合成して出力画像とするので、各部分の画像の種類に 適した処理を施した出力画像を得ることができる.

【0031】しかも、従来であれば毎回原稿を画像解析 10 を行って画像の種類を判定していたために、再コピーの 度に判定誤りが累積していたところを、この発明では原 稿に埋め込むようにしたことで、毎回同じ像域分離情報 で処理を行うことができる。

【0032】また、像域分離情報が、部分画像切り替 え、合成を行うときに扱いやすい矩形領域の組み合わせ からなっており、さらに矩形領域で特定した残りの部分 に相当する「地」の領域の画像の種類を指定しているの で、小さいデータ量で実際の文書の構造をよく表現する ことができる。

【0033】次に、図5~図8を用いて、第2の実施例 を説明する。図5~図7の構成は、図1の構成と同じも のとなっている。図5は、初コピー時の各情報やデータ の流れを示し、図6は、再コピー時で画像データが画像 格納部5から読出された際の各情報やデータの流れを示 し、図7は、再コピー時で画像データがLAN10から 送信された際の各情報やデータの流れを示し、図8は、 全体の動作を説明するためのフローチャートである。

【0034】すなわち、埋込情報読取部3はスキャナ1 含んだ画像データを入力し、色復調等により得られる原 **稿識別情報を抜き出して読取る。**

【0035】埋込情報読取部3は、スキャナ1に置かれ た原稿に原稿識別情報が書き込まれていないとき(原稿) **識別情報が読取れなかったとき)、すなわちその原稿が** はじめてコピーされる原稿であるとき(以下初コピ

一)、CPU9に初コピーを示す情報を出力するととも に画像処理部4に画像データを出力し、原稿識別情報が 読取られたとき、CPU9に原稿識別情報を出力する。

4は、像域判定等を行って処理を行い、その処理した画 像データを画像格納部および埋込情報付加部7へ出力す る。CPU9は、埋込情報読取部3からの初コピーを示 す情報が供給された際、初コピーと判断し、原稿識別情 報を生成し(新しくその原稿画像に割り当てられる)、 この生成した原稿識別情報を画像格納部5および埋込情 報付加部7へ出力する。

【0037】これにより、画像格納部5は、CPU9か らの原稿識別情報に対応して上記画像処理部4により得 埋込情報付加部7は、上記画像処理部4により得られる 画像処理した後の画像データに、CPU9からの原稿識 別情報に色変調した情報を付加してプリンタ2へ出力す る。プリンタ2は埋込情報付加部7から得られる原稿識 別情報が付加された画像データのプリントを行う。

【0038】上記初コピー時の各情報やデータの流れ は、図5に示されている。また、CPU9は、埋込情報 読取部3から原稿識別情報が得られた際、再コピーと判 断し、原稿識別情報を画像格納部5および埋込情報付加 部7へ出力する。

【0039】これにより、画像格納部5は、CPU9か らの原稿識別情報に対応する画像データを読出し、埋込 情報付加部7へ出力する。ついで、埋込情報付加部7 は、上記画像格納部5より得られる画像データに、CP U9からの原稿識別情報に色変調した情報を付加してブ リンタ2へ出力する。プリンタ2は埋込情報付加部7か ら得られる原稿識別情報が付加された画像データのプリ ントを行う。

【0040】すなわち、以前に格納された原稿データを 原稿識別情報にしたがって読出して、プリントアウトす ることもできる。上記再コピー時で画像データが画像格 納部5から読出された際の各情報やデータの流れは、図 6に示されている。

【0041】また、CPU9は、画像格納部5に原稿識 別情報に対応する画像データがなかった場合、LANイ ンターフェース6、およびネットワーク10を介して原 稿識別情報を送信し、ネットワーク10上で検索を行 う。この検索により、ネットワーク10から対応する画 像データが転送され、LANインターフェース6により に置かれた原稿から、原稿識別情報としての埋込情報を 30 受信された際、CPU9は、その画像データを埋込情報 付加部7へ出力する。ついで、埋込情報付加部7は、上 記しANインターフェース6より得られる画像データ に、CPU9からの原稿識別情報に色変調した情報を付 加してプリンタ2へ出力する。プリンタ2は埋込情報付 加部7から得られる原稿識別情報が付加された画像デー タのプリントを行う。

【0042】すなわち、以前に格納された原稿データを 原稿識別情報にしたがって読出して、プリントアウトす ることもできる。上記再コピー時で画像データがネット 【0036】また、画像データが供給された画像処理部 40 ワーク10から得られた際の各情報やデータの流れは、 図7に示されている。

> 【0043】上記したように、初コピー時には、図5に 示すように、スキャナ1からの埋込情報の書き込まれて いない画像データに、埋込情報付加部7で新しくその原 稿に割り当てられた原稿識別情報を付加してプリンタ2 に送り、出力画像とする。

【0044】再コピー時には、まずスキャナ1からの画 像データ中の埋込情報を読取り、原稿識別情報を得る。 その原稿賦別情報によって特定される原稿の画像データ られる画像処理した後の画像データを格納する。また、 50 を格納しているかどうかを画像格納部5で検索し、内部 用することでシンプルに実現することができる。

10

に格納されていればその画像データに再び原稿職別情報 を付加して出力画像とする(図6に示す)。内部の画像 格納部5を検索した結果、内部に格納されていなければ 次に接続されたネットワーク10上で検索を行う。ネッ トワーク10上にあればその画像データをネットワーク 10上を転送して入手し、再び原稿識別情報を付加して 出力画像とする(図7に示す)。ネットワーク10上に も格納されていなければ初コピー時と同様の扱いを行 j.

【0045】原稿識別情報の例として、会社名・製品名 ・製品シリアル番号・コピーシリアル番号をもって原稿 識別情報とすればよい。原稿識別情報がこのようなフォ ーマットになっていると原稿から読み取った会社名・製 品名・製品シリアル番号の部分とこのディジタル複写機 に付加されている会社名・製品名・製品シリアル番号を 比較することでこのディジタル複写機の内部に格納され ているかどうかをすばやく判定することができる。すな わちこのディジタル複写機内部で検索を行うか、それと もネットワーク10上に検索を広げなければならないか をこの部分の値だけで判断可能である。コピーシリアル 20 番号の部分はこのディジタル複写機にインプリメントさ れているコピーカウンタの値を流用することでシンプル に実現することができる.

【0046】上記したように、初めてコピーする原稿に 原稿をユニークに識別する情報として原稿識別情報を埋 込み、さらにその原稿の画像データをディジタル複写機 内部またはディジタル複写機が接続されたネットワーク 上に格納しておくようにする。そして、再コピー時には 埋め込まれている原稿識別情報を読取ることで原稿が一 意に特定できるので、その原稿識別情報によって特定さ 30 ト情報またはページ記述言語データを抜き出して読取 れた原稿の画像データを検索し、読みだして出力画像と することで、初コピー時の原稿と同一の画像を何回でも 出力することができる。

【0047】また、埋込み画像以外の画像そのものを読 み取るときの光学エラーの累積も防ぐことができる。ま た、再コピー時に、埋め込まれている原稿識別情報を読 取って原稿を特定し、その原稿の画像データを格納して いるかどうかをディジタル複写機内部の画像格納部で検 索し、内部に格納されていればその画像データを出力 トワーク上で検索を行い、ネットワーク上にあればそれ を出力することで、ネットワーク上への余分な検索情報 を流すことをなくし、より高速な検索を行うことができ る.

【0048】また、原稿識別情報の中に、会社名・製品 名・製品シリアル番号・コピーシリアル番号が含まれて いるので、会社名・製品名・製品シリアル番号の部分で その原稿がディジタル複写機内部に格納されているかど うかを素早く判定することができる。コピーシリアル番 号の部分はディジタル複写機のコピーカウンタの値を流 50 に応じて描画した画像データをメモリ 4 a に展開するこ

【0049】次に、図9、図10を用いて、第3の実施 例を説明する。図9の構成は、画像処理部4以外の構成 は図1と同じものとなっている。画像処理部4は、1ペ ージ以上の画像生成が可能なサイズのメモリ4aと、そ のメモリ4aを制御するメモリ制御部4bをもち、図に は示されていないCPU9のメモリ4aとしてアクセス 可能であり、CPU9がこのメモリ4a上にピットマッ ブ画像を生成することができる、具体的にはこのディジ タル複写機の主記憶を一部割り当てて画像生成用のメモ リとして運用しても良いし、専用のメモリとして独立さ せても良い。

【0050】なお、この第3の実施例の場合、画像格納 部5、LANインターフェース6は必ずしも必要ではな いようになっている。図9は、各情報やデータの流れを 示し、図10は、全体の動作を説明するためのフローチ ャートである。

【0051】まず原稿中に原稿の画像データを生成する のに必要な情報(フォーマット付きの文字コードで構成 されるテキスト情報または1頁内の文字の位置や図形の 位置を示すページ記述言語データ)が埋め込まれていな ければならないが、これはその原稿を出力するプリンタ 2 が原稿出力時に画像データに加えてフォーマット付き テキスト情報またはページ記述営語データを埋め込むこ とで実現されているものとする。

【0052】すなわち、埋込情報読取部3はスキャナ1 に置かれた原稿から、フォーマット付きテキスト情報ま... たはページ記述言語データを含んだ画像データを入力 し、色復調等により得られるをフォーマット付きテキス る。

【0053】埋込情報読取部3は、スキャナ1に置かれ た原稿にフォーマット付きテキスト情報またはページ記 述言語データ等の埋込情報が書き込まれていないとき (フォーマット付きテキスト情報またはページ記述官語) データが読取れなかったとき)、CPU9に埋込情報の 無しを示す情報を出力するとともにプリンタ2に画像デ ータを出力し、フォーマット付きテキスト情報またはペ ージ記述曾語データが読取られたとき、CPU9にフォ し、内部になければディジタル複写機の接続されたネッ 40 ーマット付きテキスト情報またはページ記述首語データ を出力する。

> 【 0 0 5 4 】 C P U 9 は、埋込情報瞭取部 3 からのフォ ーマット付きテキスト情報またはページ記述曾語データ が供給された際、フォーマット付きテキスト情報または、 ページ記述曾語データを解釈することにより画素単位の 描画データを生成し、この生成した描画データを画像処 理部4内の表示制御部4bに出力する。

> 【0055】これにより、表示制御部4bは、埋込情報 銃取部3からの画像データをCPU9からの描画データ

とにより、原稿と同じ画像データを得ることができる。このメモリ4aに展開された1頁分の画像データは、埋込情報付加部7に出力される。また、埋込情報付加部7には、上記CPU9から上記フォーマット付きテキスト情報またはページ記述言語データが供給される。埋逸データに、CPU9からのフォーマット付きテキスト情報またはページ記述言語データを色変調した情報を付加してプリンタ2へ出力する。プリンタ2は埋込情報付加部7から得られるフォーマット付きテキスト情報またはページ記述言語データが付加された画像データのプリントを行う。

ページ記述書語データによるプリント時の各情報やデータの流れは、図9に示されている。また、CPU9は、埋込情報の無しを示す情報が供給された際、スキャナ1により競み取られた画像データが埋込情報節取部3からプリンタ2に供給され、プリンタ2でプリントされる。【0057】これにより、画像データの生成に必要な情報が埋め込まれていない原稿のコピー時には、スキャナ 201で読み取った画像データをそのまま出力画像とする。上記したように、原稿の画像データを生成するので、常に初コピーと同様の出力画像を得ることができる。

【0056】上記フォーマット付きテキスト情報または

【0058】また、原稿の画像データを生成するのに必要な情報としてフォーマット付きテキスト情報またはページ記述言語データを埋め込むことを特徴としているので、小さなデータ量で必要な情報を埋め込むことができる。

【0059】また、1ページ以上の画像生成が可能なサイズのメモリを持ち、埋め込まれているフォーマット付きテキスト情報またはページ記述言語データを読取り、このメモリ上に展開して出力画像を生成するので読み取ったフォーマット付きテキスト情報またはページ記述言語データを高速に展開・出力することができる。

[0060]

【発明の効果】以上説明したように、世代コピーを繰り返したとしても、画質劣化を防止することができる画像 形成装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例を説明するためのディジタル複写機の概略プロック構成図。

【図2】第1の実施例における各情報やデータの流れを示す図。

【図3】第1の実施例における画像処理部の内部の処理 を説明するための構成例を示す図。

【図4】第1の実施例における画像編集情報のもち方を拡大コピーを例に示す図。

【図5】第2の実施例における初コピー時の各情報やデータの流れを示す図。

【図6】第2の実施例における再コピー時で画像データ が画像格納部から読出された際の各情報やデータの流れ を示す図。

[図7] 第2の実施例における再コピー時で画像データがLAN10から送信された際の各情報やデータの流れを示す図。

【図8】第2の実施例における動作を説明するためのフローチャート。

【図9】第3の実施例における各情報やデータの流れを示す図。

【図10】第3の実施例における動作を説明するためのフローチャート。

【符号の説明】

1…スキャナ

2…プリンタ

30 3 …埋込情報読取部

4…画像処理部

5 …画像格納部

6 … L A N インターフェース

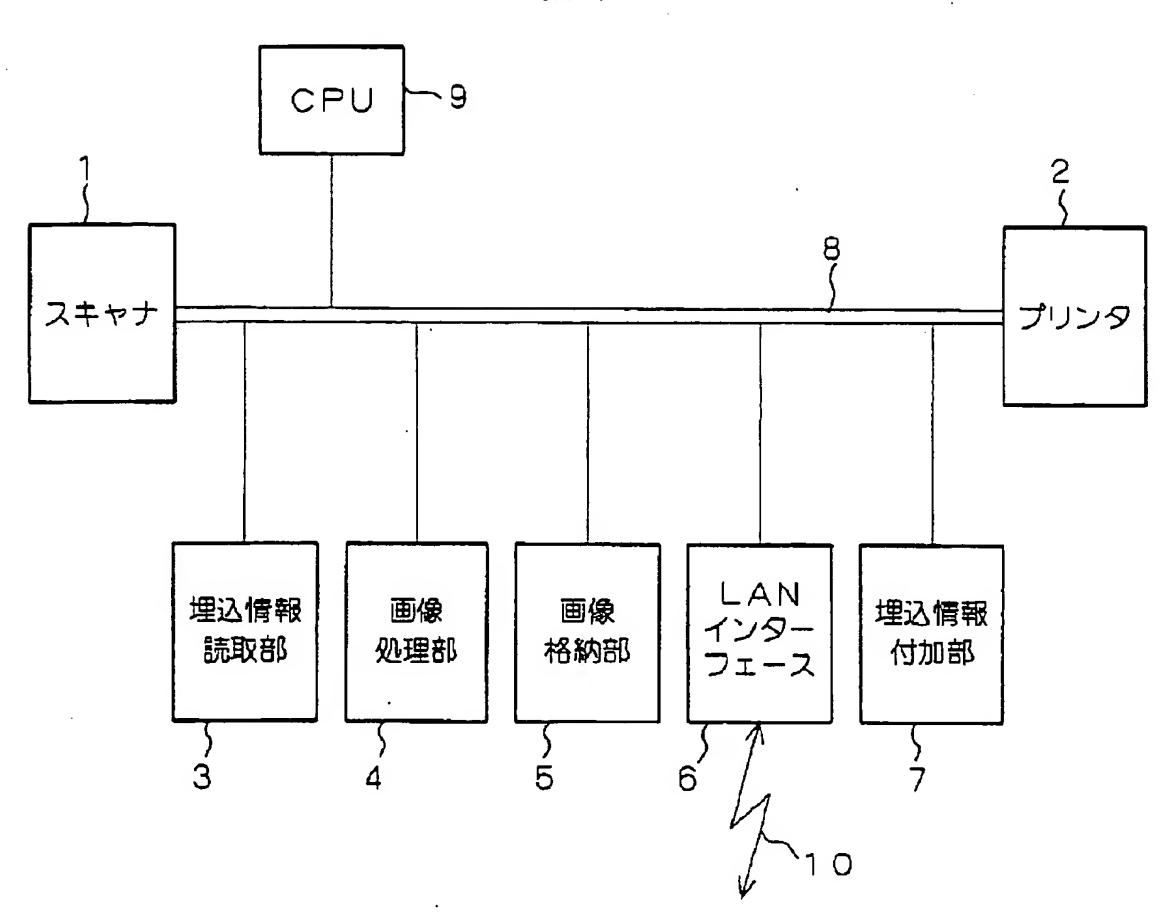
7 … 埋込情報付加部

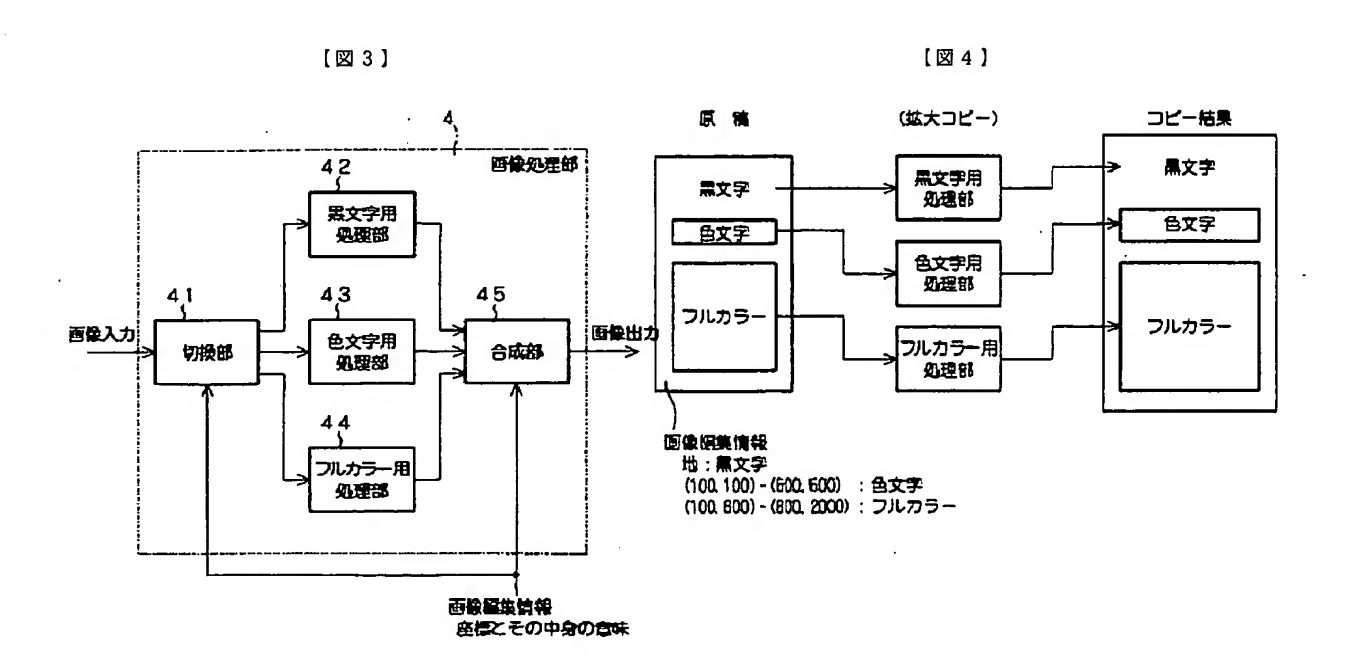
8…パス

9 ... C P U

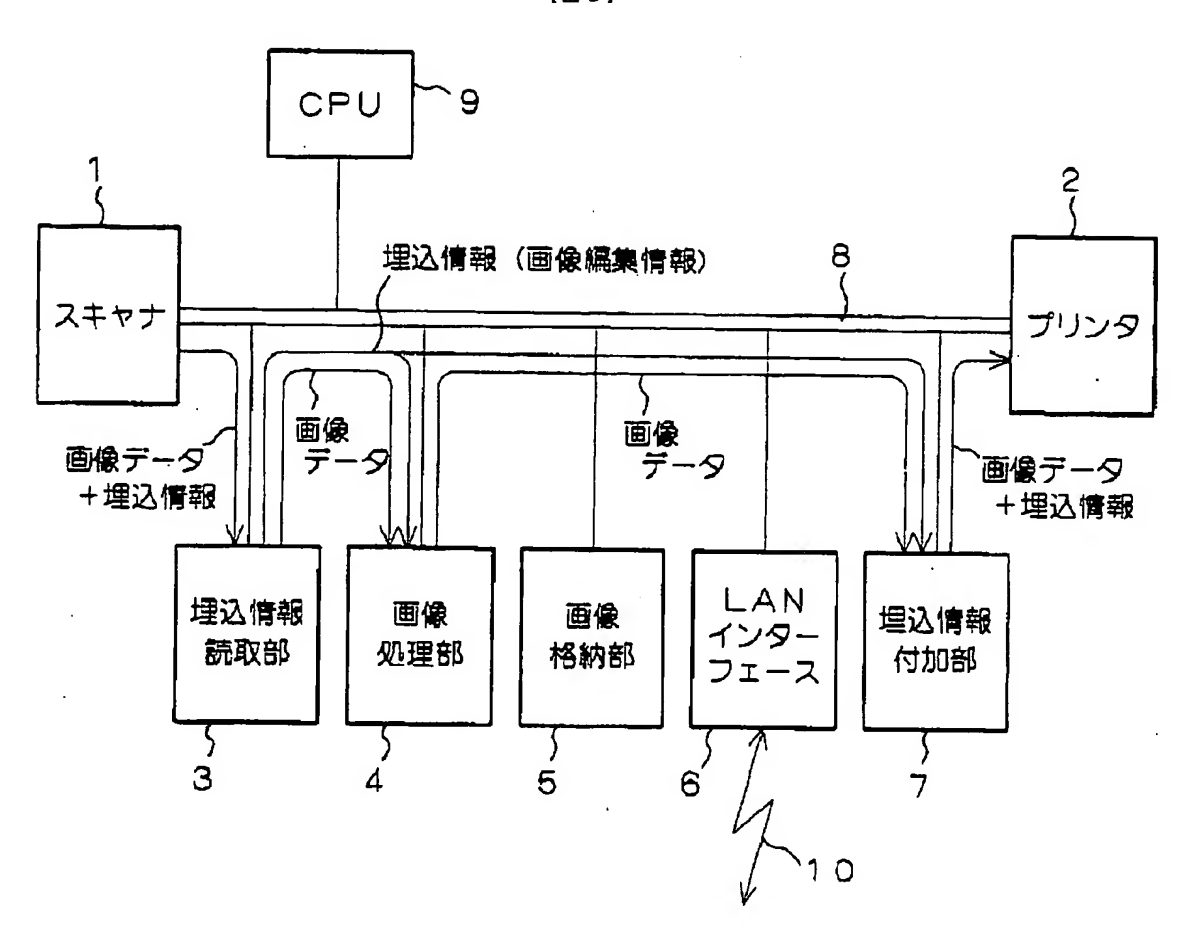
10…ネットワーク

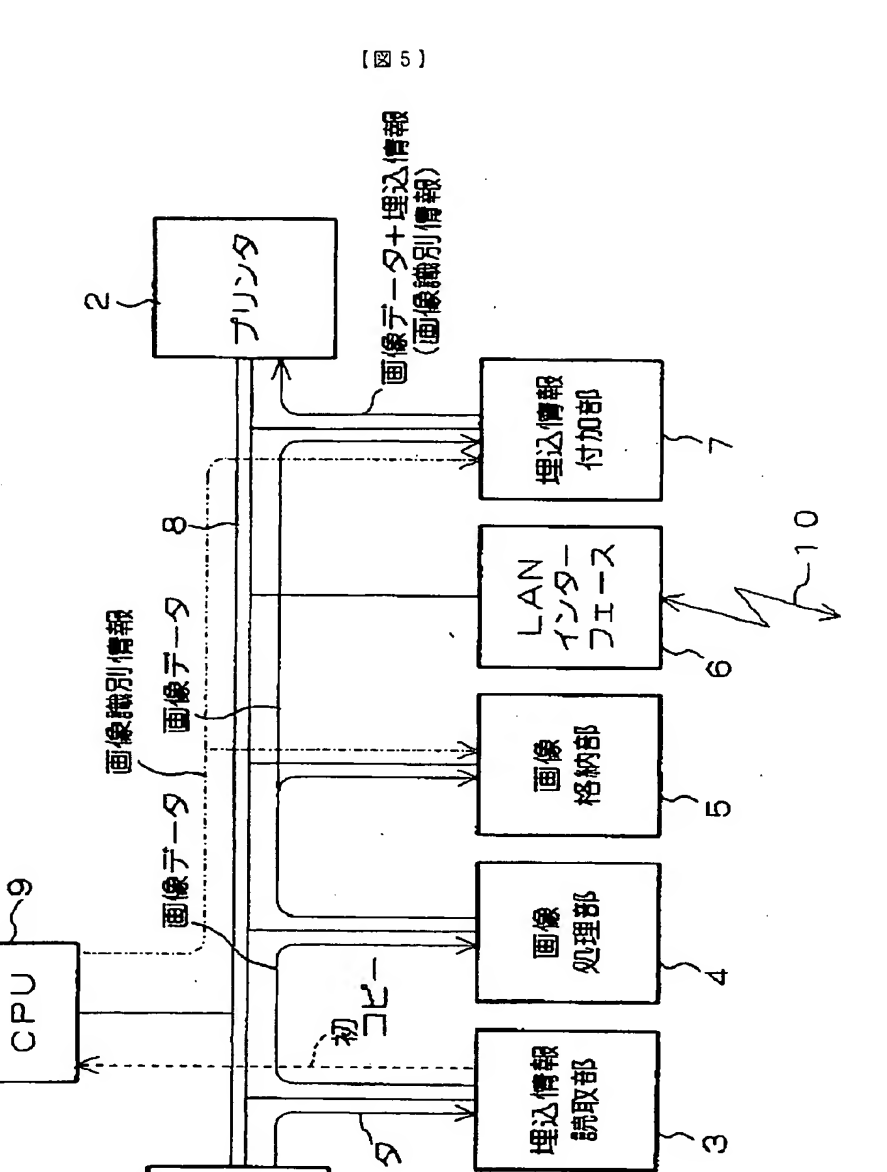






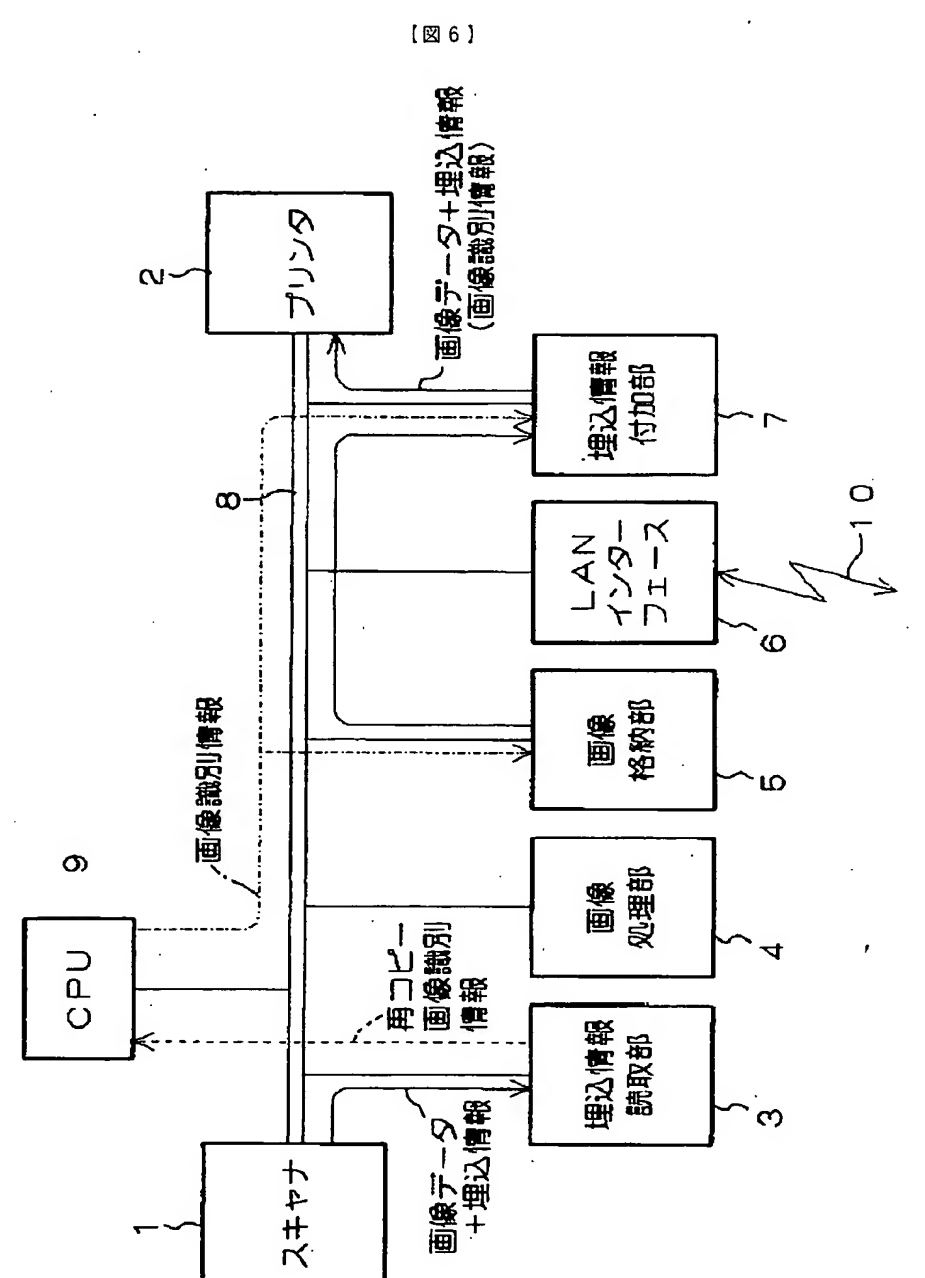
[図2]



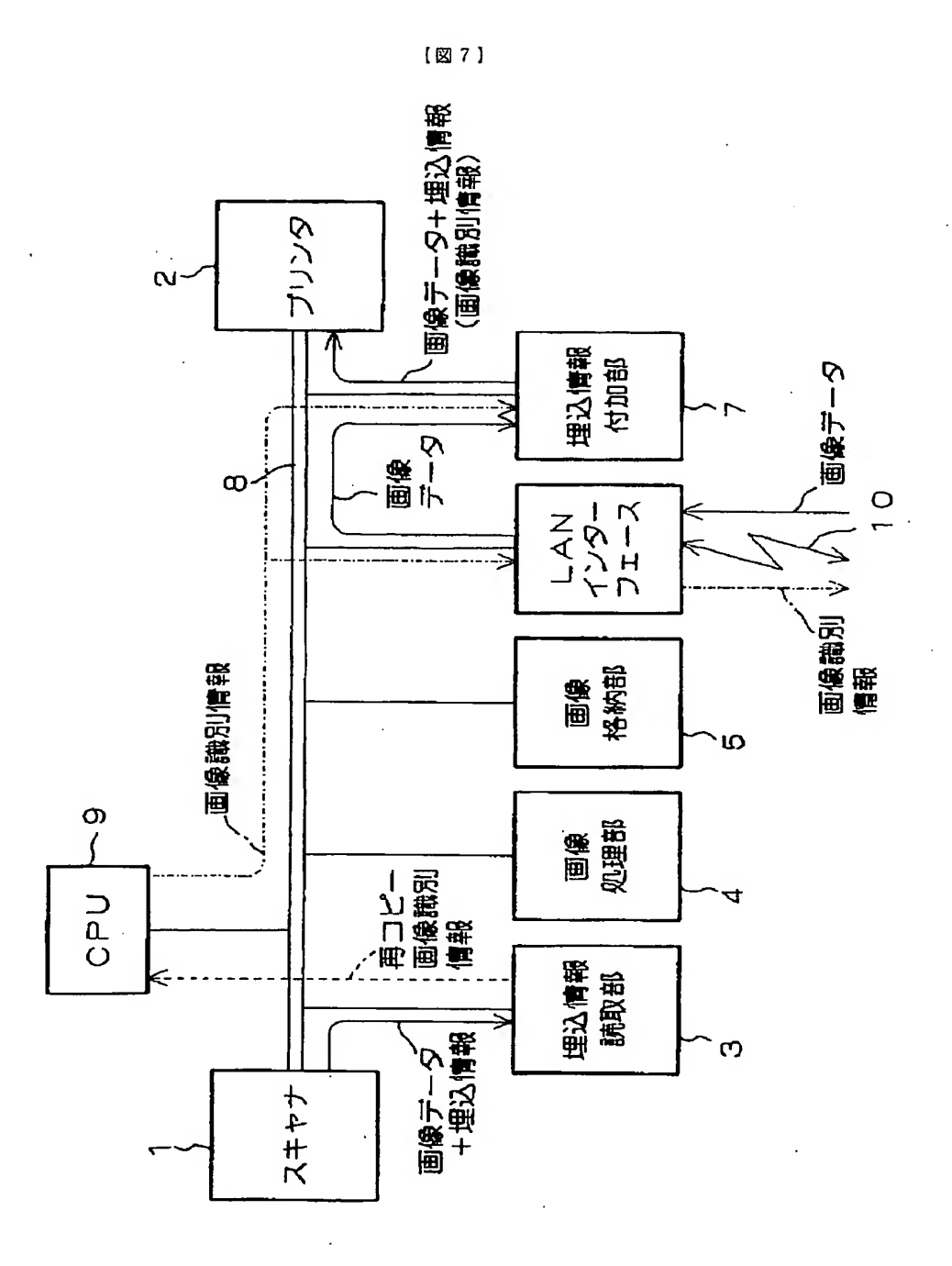


スキャナ

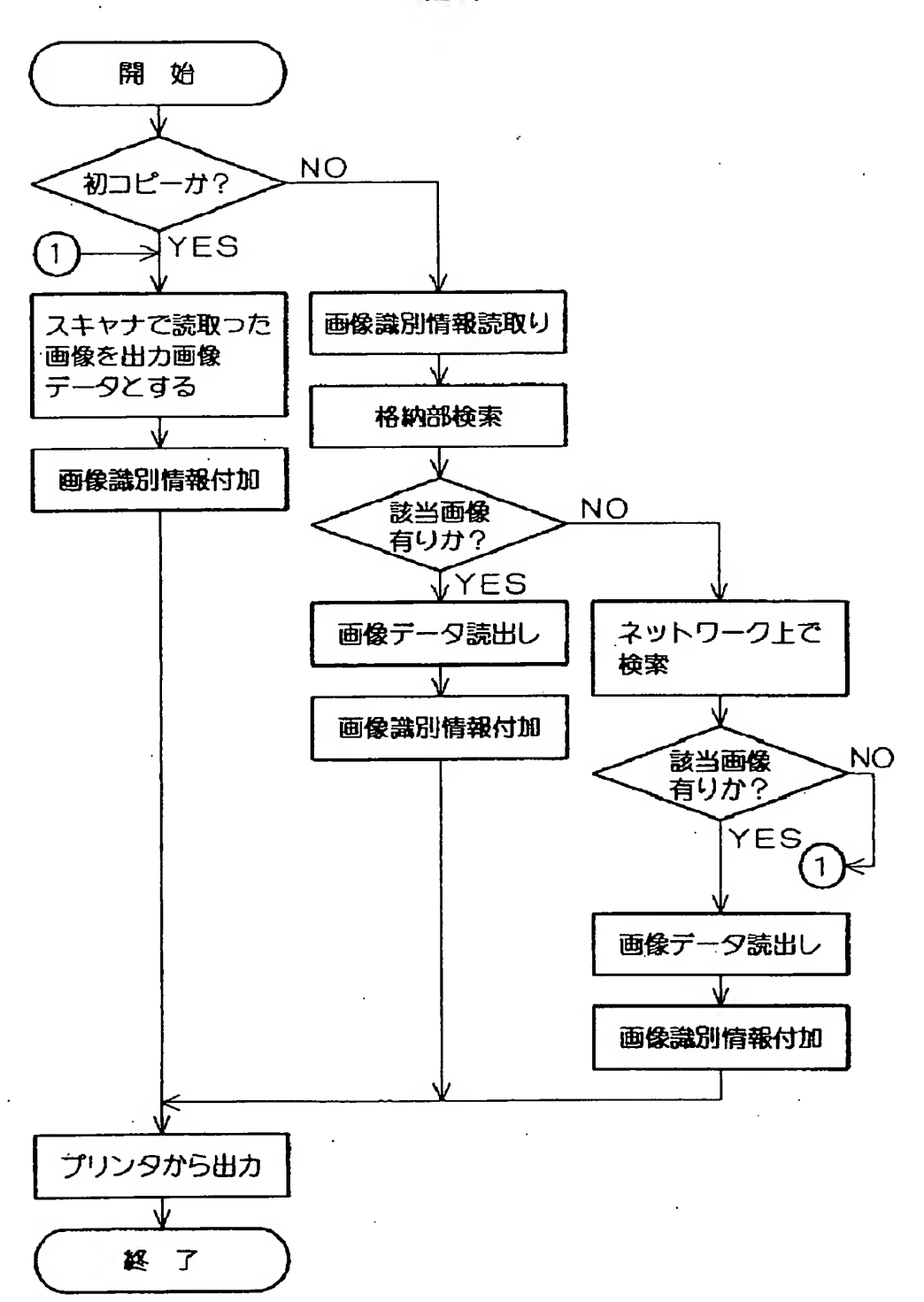
画像デー



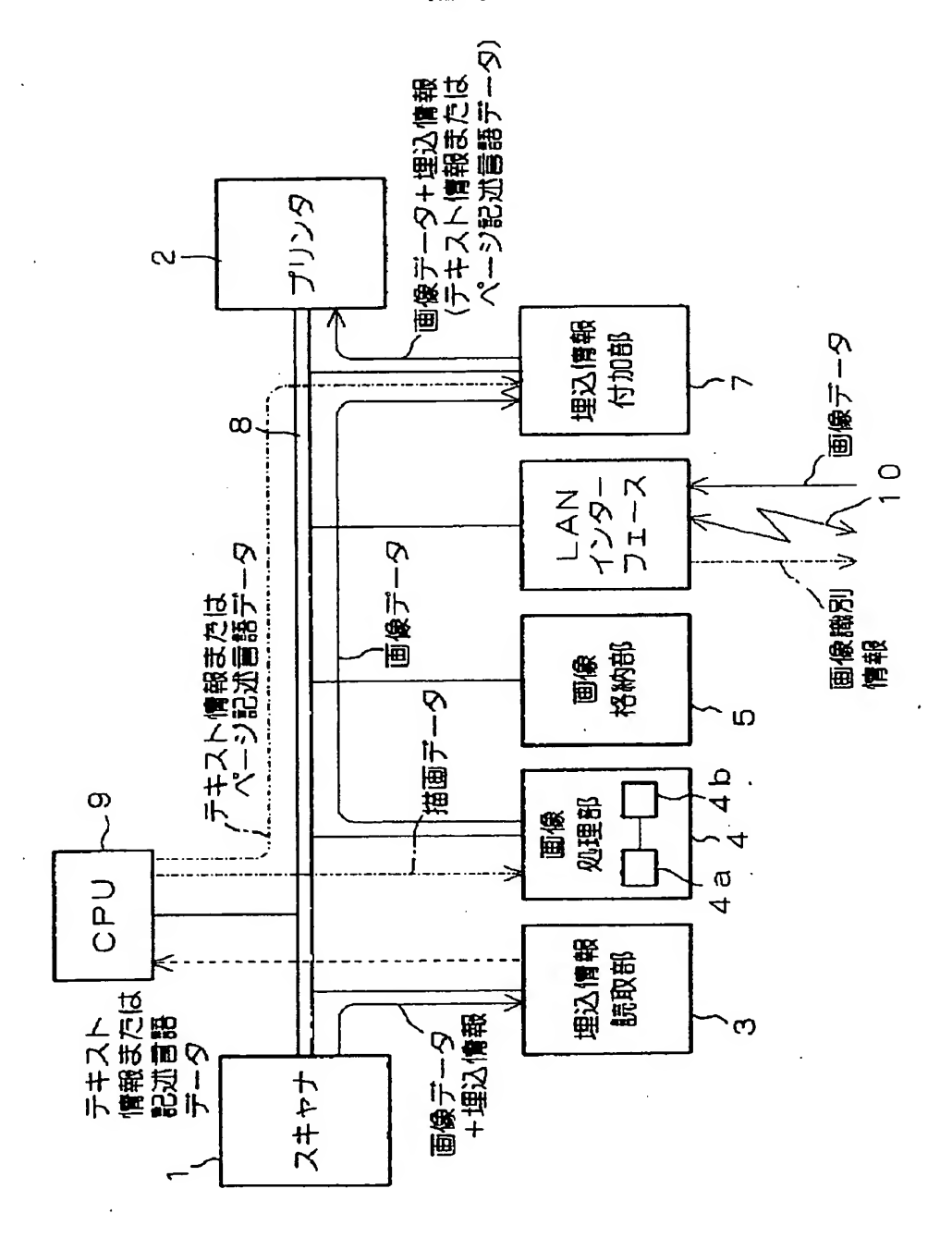
•



【図8】



【図9】



[図10]

